

Arctic Freezer 8A CO CPU Cooler AM4/AM5

Artikelnummer	900006838
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ARCTIC Freezer 8A CO wurde für die effiziente Kühlung von Prozessoren entwickelt und gewährleistet eine stabile Leistung unter Spitzenlasten. Mit einem Lüfterdurchmesser von 100 mm und einer Drehzahl von 200 bis 2300 U/min passt er sich den thermischen Anforderungen Ihres Systems an und sorgt so für eine optimale Kühlung. Dieser Kühler ist sowohl mit Sockel AM4 als auch mit Sockel AM5 kompatibel und eignet sich für verschiedene Konfigurationen. Er verfügt über eine voraufgetragene Wärmeleitpaste, Kupfer-Heatpipes und Aluminiumlamellen, die die Wärme effektiv ableiten, während der Lüfter mit zwei Kugellagern eine zuverlässige Leistung über lange Zeit gewährleistet.

Der ARCTIC Freezer 8A CO arbeitet in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und ist ein idealer Begleiter für Anwender, die nach zuverlässigen Kühlungslösungen für Prozessoren suchen. Ob beim Gaming, bei kreativen Aufgaben oder bei anspruchsvollem Multitasking – dieser Kühler sorgt für eine stabile Leistung, sodass Sie sich ganz auf Ihre Arbeit oder Unterhaltung konzentrieren können, ohne sich Gedanken über Überhitzungsprobleme machen zu müssen.

- **Effiziente Kühlleistung**

Der ARCTIC Freezer 8A CO verfügt über ein robustes Kühlsystem, das durch sein Design die Prozessorwärme effektiv reguliert und so die Systemstabilität bei intensiven Aufgaben gewährleistet.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieser Kühler ist sowohl mit Sockel AM4 als auch mit Sockel AM5 kompatibel und passt sich an verschiedene Konfigurationen an, sodass er die ideale Wahl für eine Vielzahl von Prozessoren ist.

- **Benutzerfreundliche Installation**

Dank der voraufgetragenen Wärmeleitpaste wird der Einbau vereinfacht, sodass Benutzer den Kühler ohne zusätzliche Materialien einfach installieren können.

- **Langlebig und zuverlässig**

Der Lüfter mit zwei Kugellagern sorgt für einen reibungslosen Betrieb und trägt im Vergleich zu herkömmlichen Lagern zu einer längeren Lebensdauer bei, wodurch eine nachhaltige Leistung über einen langen Zeitraum gewährleistet ist.

- **Leiser Betrieb**

Dank der einstellbaren Lüftergeschwindigkeit arbeitet der Kühler bei geringer Auslastung leise, minimiert Geräusche und sorgt bei Bedarf für eine effiziente Kühlung.

Weitere Bilder

